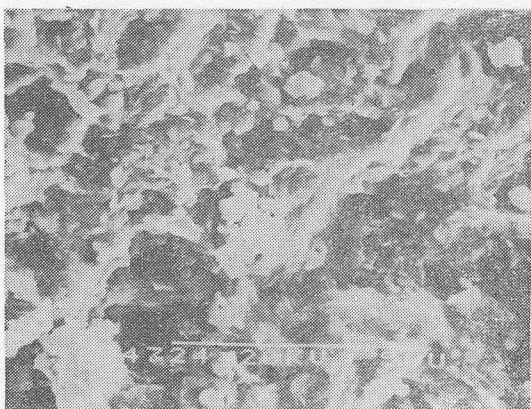


# 贵县红粘土电镜照片



照片 1 垂直层面  $\times 2000$

天然状态下红粘土的颗粒以团聚体形态存在，细小的粘粒凝聚在一起组成大小形态不一的微团聚体，大至50微米，小到几微米。砂粒、粉粒零星分布于微团聚体间。



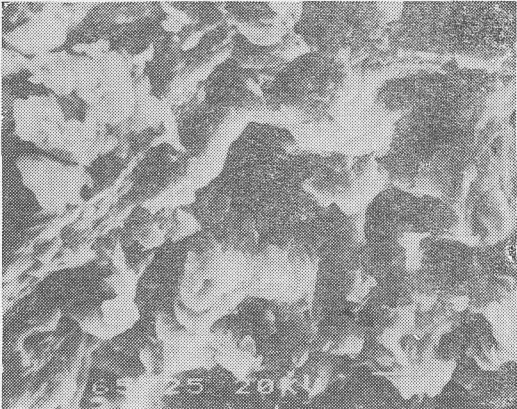
照片 2 平行层面  $\times 1000$

微团聚体排零乱、无定向。微团聚体本身组合往往是面-面排列，使微团聚体本身排列紧密，而微团聚体间排列松散。



照片 3 垂直层面  $\times 5000$

由于微团聚体间呈无定向排列，因此微团聚体之间形成许多大小不一的孔隙。孔隙多为不规则的，孔隙的大小从几个微米到几十个微米。



照片 4 平行层面  $\times 2000$